

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平2-12680

⑬ Int. Cl. <sup>0</sup>

G 01 F 31/28  
31/00  
G 06 F 12/16

識別記号

3 3 0 C

庁内整理番号

7905-2G  
7737-5B  
6912-2G  
6912-2G

⑭ 公開 平成2年(1990)1月26日

G 01 F 31/28

H  
Y

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 診断装置

⑯ 実 願 昭63-90183

⑰ 出 願 昭63(1988)7月6日

⑱ 考 案 者 今 田 英 明 東京都練馬区旭町1丁目32番1号 株式会社アドバンテス  
ト内

⑲ 出 願 人 株式会社アドバンテス 東京都練馬区旭町1丁目32番1号  
ト

⑳ 代 理 人 弁理士 草 野 卓

㉑ 実用新案登録請求の範囲

各被試験ボードごとに設けられ、データバスからのデータをデコードするデータデコードと、

アドレスバスからの診断か否かを示すアドレスをデコードするアドレスデコードと、

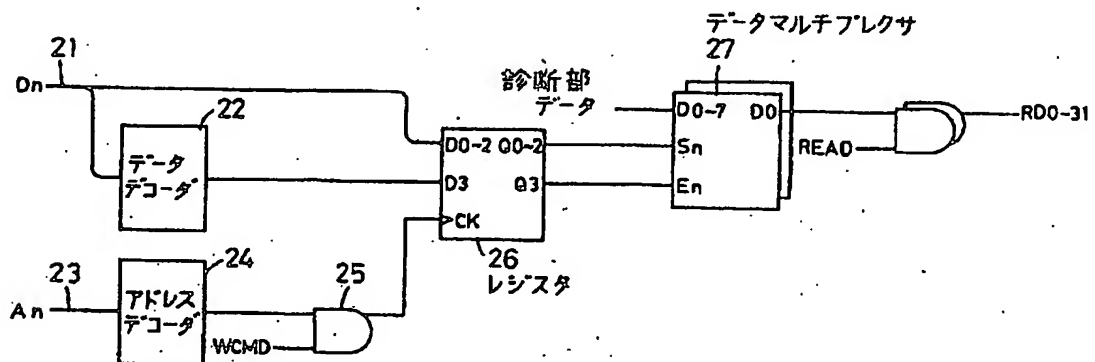
そのアドレスデコードが診断を検出すると、上記データバスの特定のビットと上記データデコードの出力とが蓄込まれるレジスタと、

そのレジスタのデータデコードの出力と対応した出力でイネーブルとされ、上記特定ビットで選択制御され、診断データが与えられるデータマルチプレクサとを具備する診断装置。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案による診断装置の一例を示すブロック図、第2図は従来の診断装置を示すブロック図である。

カ 1 図



オ 2 図

